

Тема: Аускультация легких.

Задача 1

У пациента скопление воздуха в левой плевральной полости (пневмоторакс).

1. Охарактеризуйте основной дыхательный шум, выслушиваемый над левой половиной грудной клетки при закрытом пневмотораксе.
2. Назовите основной дыхательный шум в случае открытого пневмоторакса.
3. Дайте оценку дыханию, наблюдаемому над здоровым лёгким.

Тема: Аускультация легких.

Задача 2

У пациента эмфизема лёгких.

1. Оцените характер основного дыхательного шума над поверхностью лёгких.
2. Объясните механизм изменений при аускультации.
3. Назовите область наиболее выраженных изменений.

Тема: Аускультация легких.

Задача 3

У пациента опухоль в просвете крупного бронха.

1. Укажите основной дыхательный шум в случае полного ателектаза лёгкого.
2. Укажите основной дыхательный шум в случае неполного ателектаза лёгкого.
3. Объясните механизм их возникновения.

Тема: Аускультация легких.

Задача 4

У пациента ниже угла лопатки гладкостенная поверхностно расположенная воздушная полость диаметром 5 см, сообщающаяся с приводящим бронхом через узкую щель.

1. Назовите основной дыхательный шум в этой области.
2. Объясните механизм его возникновения.
3. Перечислите другие варианты бронхиального дыхания и их диагностическое значение.

Тема: Аускультация легких.

Задача 5

У пациента в правой плевральной полости содержится большое количество экссудата.

1. Оцените характер дыхательных шумов в области выпота и выше него.
2. Какие изменения при аускультации выявляются на здоровой стороне?
3. Укажите механизм выявленных изменений.

Тема: Аускультация легких.

Задача 6

У пациента под левой лопаткой имеется участок инфильтрации (уплотнения) лёгочной ткани диаметром около 5 см.

1. Назовите основной дыхательный шум в этой области.
2. Какие дополнительные дыхательные шумы могут выслушиваться при этом?
3. Укажите диагностическое значение таких изменений.

Тема: Аускультация легких.

Задача 7

У пациента имеются застойные явления в малом круге кровообращения.

1. Оцените основной дыхательный шум.
2. Какие дополнительные дыхательные шумы могут выслушиваться при этом?
3. Назовите область, где наиболее выражены изменения и объясните почему.

Тема: Аускультация легких.

Задача 8

У пациента выявлен отёк лёгких.

1. Назовите основной дыхательный шум.
2. Охарактеризуйте дополнительные дыхательные шумы.
3. Укажите механизм их образования.

Тема: Аускультация легких.

Задача 9

У пациента воспаление плевральных листков слева (сухой плеврит).

1. Опишите данные аускультации.
2. Укажите механизм возникновения дополнительного дыхательного шума.

3. Назовите его отличительные признаки от других дополнительных дыхательных шумов.

Тема: Аускультация легких.

Задача 10

После выделения большого количества гнойной мокроты (300 мл) у пациента появилась полость под правой ключицей.

1. Дайте оценку основному дыханию в этой области.
2. Охарактеризуйте дополнительные дыхательные шумы.
3. В чем их отличия от сухих хрипов?

Тема: Аускультация легких.

Задача 11

У пациента хронический бронхит.

1. Опишите характер основного дыхательного шума.
2. Назовите, какие хрипы могут при этом выслушиваться.
3. Объясните механизм возникновения различных хрипов при бронхите.

Тема: Аускультация легких.

Задача 12

У пациента приступ бронхоспазма.

1. Охарактеризуйте данные аускультации.
2. Назовите дополнительные дыхательные шумы, объясните механизм их возникновения при приступе удушья.
3. Какие еще варианты хрипов вам известны?

Тема: Аускультация легких.

Задача 13

Пациент предъявляет жалобы на сухой кашель и экспираторную одышку при выходе на морозный воздух. При аускультации легких выявлено везикулярное дыхание с удлинненным выдохом.

1. Укажите механизм такого дыхательного шума и его диагностическое значение.
2. Какие дополнительные дыхательные шумы можно выслушать при аускультации в данной ситуации?
3. Опишите данные аускультации в период отсутствия жалоб у данного больного.

Тема: Аускультация легких.

Задача 14

У пациента без патологии органов дыхания при аускультации легких выслушивается дыхание, состоящее как бы из отдельных коротких вдохов. Соотношение вдоха и выдоха при этом равно 3:1.

1. Назовите дыхательный шум.
2. Укажите диагностическое значение данных аускультации.
3. Какие еще качественные изменения везикулярного дыхания вам известны?

Тема: Аускультация легких.

Задача 15

У пациента при аускультации легких выслушивается жесткое дыхание и единичные жужжащие и гудящие хрипы.

1. Укажите диагностическое значение такой аускультативной картины.
2. Объясните механизм жесткого дыхания.
3. Объясните механизм хрипов.

Тема: Аускультация легких.

Задача 16

Пациента беспокоит кашель с ржавой мокротой, одышка, боль при дыхании в левой половине грудной клетки, фебрильная лихорадка. При аускультации в нижних отделах слева – бронхиальное дыхание.

1. Укажите диагностическое значение основного дыхательного шума в данном случае.
2. Объясните механизм бронхиального дыхания.
3. Укажите характер дополнительных дыхательных шумов, выслушиваемых у данного больного.